



文字と式 2

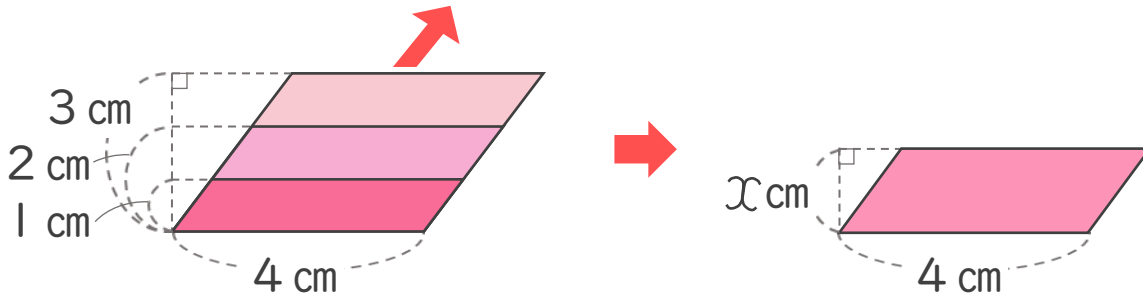
◎ 文字を使った
数量を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

・底辺が4 cmの平行四辺形があります。底辺はそのまま、高さを変えていったときの平行四辺形の面積を求めます。



① 高さが6 cmのときの、平行四辺形の面積を求める式を書きましょう。

$$\left[4 \times \boxed{6} \right]$$

② 高さが x cmのときの、平行四辺形の面積を求める式を書きましょう。

$$\left[4 \times \boxed{x} \right]$$

③ 高さが11 cm、15 cmのときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

11 cmのとき 式： $4 \times 11 = 44$ 答え $\left[44 \text{ cm}^2 \right]$

15 cmのとき 式： $4 \times 15 = 60$ 答え $\left[60 \text{ cm}^2 \right]$

④ x が6.5のときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

式： $4 \times 6.5 = 26$

答え $\left[26 \text{ cm}^2 \right]$

